

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ZDMK Wykonanie Przyłącza oświetlenia Ul. Ułanów.			
1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III .	14,4		m3
1.2 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 75mm	50		m
1.3 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	50	2,00	m
1.4 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m	61,5		m
1.5 KNNR 5/605/2 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6 m, grunt kategorii III	10		m
1.6 KNNR 5/411/9 Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice, grunt kategorii IV, objętość fundamentu w wykopie do 0,4 m3	2		szt
1.7 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 100 kg	2		szt
1.8 KNNR 5/1004/1 Zabudowa opraw oświetlenia LED .	2		szt
1.9 KNNR 5/1006/1 Tablica bezpiecznikowa wnekowa z wkładką i bezpiecznikiem Sintur 6A	2		kpl
1.10 KNNR 5/726/9 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16 mm2	4		szt
1.11 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
1.12 KNNR 5/1302/4 Badanie linii kablowej niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	2		odcinek
1.13 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 3-żyłowy	2		odcinek
1.14 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	14,4		m3
1.15 Tyczenie Geodezyjne oraz inwentaryzacja powykonawcza.	1		kpl
Dokumentacja powykonawcza dla ZDMK.	1		kpl

Kody – CPV:

- 45113000-2 Roboty na placu budowy
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

M.S.J.
"ELEKTROINSTAL"
MAREK SZWAJDA, JÓZEF ROZKOCHA
30-149 Kraków, ul. Bałicka 100
tel. 638-18-99 NIP: 679-22-50-370
REGON 351267412

20-02. 2020r